(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-343178 (P2000-343178A)

(43)公開日 平成12年12月12日(2000.12.12)

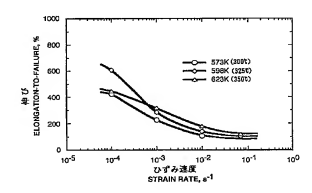
		1-7-11-11-1		
(51) Int.Cl. ⁷	識別記号	FI	テーマコート*(参考)	
B21K 1/44		B21K 1/44	4 E 0 8 7	
B21J 5/00		B21J 5/00	D	
13/02		13/02	M	
C 2 2 F 1/06		C 2 2 F 1/06		
F16B 35/00		F16B 35/00	J	
	審査請求	未請求 請求項の数10 OL	(全 6 頁) 最終頁に続く	
(21)出顧番号	特顏2000-33201(P2000-33201)	(71) 出願人 000142595		
		株式会社栗本	鐵工所	
(22)出顧日	平成12年2月10日(2000.2.10)	大阪府大阪市西区北堀江1丁目12番19号		
		(71)出願人 595146390		
(31)優先権主張番号	特願平11-85504	岸和田ステン	レス株式会社	
(32)優先日	平成11年3月29日(1999.3.29)	大阪府岸和田	市臨海町20番地	
(33)優先権主張国	日本 (JP)	(71)出顧人 591212523		
		東 健司		
		大阪府富田林市寺池台3-4-9		
		(74)代理人 100070471		
		弁理士 高良	英通	
			最終頁に続く	

(54) 【発明の名称】 ねじ部品及び該ねじ部品の製造方法

(57)【要約】

【課題】 軽量で、生産性に優れ、製造工程を削減して 製造コストの低減が図れるねじ部品及び該ねじ部品の製 造方法を提供すること。

【解決手段】 結晶粒径が100μm以下の微細粒超塑 性組織を有する工業用純マグネシウム、マグネシウム合 金、又はこれらを母相(マトリックス)とする複合材料 を、超塑性現象が発現する250℃~400℃に加熱 し、その超塑性現象を利用して温間鍛造により成形して なるねじ部品及び該ねじ部品の製造方法である。



20

【特許請求の範囲】

【請求項1】 微細粒超塑性組織を有する工業用純マグ ネシウム、マグネシウム合金、又はこれらを母相(マト リックス)とする複合材料を温間鍛造により成形してな るねじ部品。

1

【請求項2】 結晶粒径が100μm以下の微細粒超塑 性組織を有する工業用純マグネシウム、マグネシウム合 金、又はこれらを母相(マトリックス)とする複合材料 を、超塑性現象が発現する250℃~400℃の昇温状 態で塑性加工を施す温間鍛造により成形してなるねじ部 10

【請求項3】 前記微細粒超塑性組織を有するマグネシ ウム合金が、A1重量比1.0~12.0%、Zn重量 比0.3~2.5%、Mn重量比0.2~0.3%、残 部Mg及び不可避の不純物からなる請求項1又は2記載 のねじ部品。

【請求項4】 前記微細粒超塑性組織を有するマグネシ ウム合金が、Zn重量比2.0~8.0%、Zr重量比 0.1~1.0%、残部Mg及び不可避の不純物からな る請求項1又は2記載のねじ部品。

【請求項5】 前記複合材料が、前記微細粒超塑性組織 を有する工業用純マグネシウム又はマグネシウム合金を 母相(マトリックス)とし、強化材として炭素繊維、ガ ラス繊維、ウィスカー、酸化物、炭化物、窒化物等を添 加したものであることを特徴とする請求項1又は2記載 のねじ部品。

【請求項6】 微細粒超塑性組織を有する工業用純マグ ネシウム又はマグネシウム合金、又はこれらを母相(マ トリックス)とする複合材料からなる素材を超塑性現象 が発現する温度範囲に加熱し、その超塑性現象を利用し 30 て温間鍛造により成形することを特徴とするねじ部品の 製造方法。

【請求項7】 結晶粒径が100μm以下の微細粒超塑 性組織を有する工業用純マグネシウム、マグネシウム合 金、又はこれらを母相(マトリックス)とする複合材料 からなる素材を超塑性現象が発現する250℃~400 ℃に加熱し、その超塑性現象を利用して温間鍛造により 成形することを特徴とするねじ部品の製造方法。

【請求項8】 A1重量比1.0~12.0%、Zn重 量比 0. 3~2. 5%、Mn重量比 0. 2~0. 3%、 残部Mg及び不可避の不純物からなり、結晶粒径が10 0 μ m以下の微細粒超塑性組織を有するマグネシウム合 金の素材を250℃~400℃に加熱し、その超塑性現 象を利用して温間鍛造により成形することを特徴とする ねじ部品の製造方法。

【請求項9】 Zn重量比2.0~8.0%、Zr重量 比0.1~1.0%、残部Mg及び不可避の不純物から なり、結晶粒径が100μm以下の微細粒超塑性組織を 有するマグネシウム合金の素材を250℃~400℃に 加熱し、その超塑性現象を利用して温間鍛造により成形 50 る複合材料を、超塑性現象が発現する250℃~400

することを特徴とするねじ部品の製造方法。

【請求項10】 前記素材と、その成形用ダイスを25 0℃~400℃に加熱することを特徴とする請求項5な いし7のいずれかに記載のねじ部品の製造方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、軽量で、生産性に 優れ、製造工程を削減して製造コストの低減が図れるね じ部品及び該ねじ部品の製造方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、自動車、家電、OA機器など各種 製品について軽量化の要求が高まってきている。このよ うな製品の軽量化に適合する素材として、軽量で、かつ 比強度にも優れているマグネシウム合金が注目されてい る。一方、製品の軽量化に伴って、その組み立てに使用 されるボルト・ナットなどのねじ部品も軽量化が求めら れている。

【0003】しかし、マグネシウム合金は、鋳造性、切 削性に優れているが、化学的に活性であり、切削加工に よる切り粉等は燃えやすいため管理が大変であるといっ た問題がある。また、マグネシウムの結晶構造が最密立 方構造(h c p 構造)であるため、常温での塑性加工性 が悪いという難点がある。

【0004】一方、展伸用マグネシウム合金として、合 金記号AZ31、AZ61、AZ80あるいはZK60 などがJIS規格により規定されているけれども、上記 のような理由によって、ねじ部分にはマグネシウム合金 が使用されていなかった。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】そこで、本発明者等 は、特定の温度条件下において超塑性現象を発現する微 細粒超塑性組織を有する工業用純マグネシウム、マグネ シウム合金に着目し、種々実験研究を重ねた結果、化学 組成、結晶粒径を特定し、超塑性現象を発現する条件下 での温間鍛造によりねじ部品の鍛造成形及び転造加工が 可能であることを見出した。

【0006】本発明は上記知見に基づいてなされたもの であり、軽量で、生産性に優れ、製造工程を削減して製 造コストの低減が図れるねじ部品及び該ねじ部品の製造 40 方法を提供することを目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため に、本発明のねじ部品は、微細粒超塑性組織を有する工 業用純マグネシウム、マグネシウム合金、又はこれらを 母相(マトリックス)とする複合材料を温間鍛造により 成形してなるものである。

【0008】具体的には、結晶粒径が100μm以下の 微細粒超塑性組織を有する工業用純マグネシウム、マグ ネシウム合金、又はこれらを母相(マトリックス)とす **℃**の昇温状態で塑性加工を施す温間鍛造により成形してなるものである。

【0009】前記微細粒超塑性組織を有するマグネシウム合金は、A1重量比1.0~12.0%、Zn重量比0.3~2.5%、Mn重量比0.2~0.3%、残部Mg及び不可避の不純物からなる超塑性材料、あるいはZn重量比2.0~8.0%、Zr重量比0.1~1.0%、残部Mg及び不可避の不純物からなる超塑性材料が望ましい。

【0010】また、前記複合材料は、前記微細粒超塑性 10 組織を有する工業用マグネシウム又はマグネシウム合金を母相(マトリックス)として、強度、耐磨耗性などを向上させるため複合化するものであって、形態としては繊維強化あるいは粒子分散強化などがあり、強化材としては炭素繊維、ガラス繊維、ウィスカー、酸化物、炭化物、窒化物などが好ましい。

【0011】以下に、本発明に用いるマグネシウム合金の化学組成を上記のように限定した理由について説明する。軽量だけの目的なら工業用純マグネシウムでもよいが、用途によってさらに強度などを必要とする場合には20上記のマグネシウム合金、あるいはこれらを母相(マトリックス)とする上記の複合材料が好ましい。

【0012】さらに、マグネシウム合金について述べると、合金組成は概ねMg+固溶元素+高融点元素からなっている。固溶元素としてはZn、Alなどがあり、材料の最終ミクロ組織の微細化に必要な下部組織(共晶セル)の微細化のため必要であり、固溶範囲内で多いほど好ましい。しかし、多くなると延性、靭性などを低下させるので上述の範囲が好ましい。次に、高融点元素としてはMn、Zrなどがあり、ピンニング粒子として高温 30での結晶粒の安定化のため必要であり、ピンニング粒子の大きさは通常1μm以下である。添加量は多いほど効果があるが多すぎるとピンニング粒子の粗大化を招き、常温での延性、靭性を低下させるので上述の範囲が好ましい。

【0013】また、ねじ素材である前記の工業用純マグネシウム、マグネシウム合金、又はこれらを母相(マトリックス)とする複合材料の前記微細粒超塑性組織の結晶粒径は微細なほど好ましいけれども、結晶粒径が100μm以下であれば、250℃~400℃の昇温状態で40超塑性現象を発現する。好ましくは80μm以下とする。次に、本発明によるねじ部品の製造方法は、微細粒超塑性組織を有する工業用純マグネシウムスはマグネシウム合金、又はこれらを母相(マトリックス)とする複合材料からなる素材を超塑性現象が発現する温度範囲に加熱し、その超塑性現象を利用して温間鍛造により成形することを特徴とする。

【0014】具体的には、結晶粒径が100μm以下の 微細粒超塑性組織を有する工業用純マグネシウム、マグ ネシウム合金、又はこれらを母相(マトリックス)とす 50 る複合材料からなる素材を超塑性現象が発現する250 ℃~400℃に加熱し、その超塑性現象を利用して温間 鍛造により成形することを特徴とする。

【0015】前記素材としては、前記微細粒超塑性組織を有する工業用純マグネシウムの他、A1 重量比1.0~12.0%、Z n重量比0.3~2.5%、M n重量比0.2~0.3%、残部M g 及び不可避の不純物からなり、前記微細粒超塑性組織を有するマグネシウム合金、あるいはZ n重量比2.0~8.0%、Z r 重量比0.1~1.0%、残部M g 及び不可避の不純物からなり、前記微細粒超塑性組織を有するマグネシウム合金、さらには前記微細粒超塑性組織を有する工業用純マグネシウム又はマグネシウム合金を母相(マトリックス)とする前記複合材料が好ましい。本発明方法は、これらの素材を250℃~400℃に加熱し、その超塑性現象を利用して温間鍛造によりねじ部品を成形することを特徴とする。

【0016】マグネシウムは熱伝導率が高い(鉄の約2倍)ので、前記素材(線材又は棒材)を上記の温度範囲に加熱し、成形用パンチ・ダイスでボルト頭部などを鍛造成形すると、成形用パンチ・ダイスによって素材が冷却され、1段成形後に100℃以下まで下がるおそれがある。したがって、1段成形後、素材を再加熱し、2段目の鍛造成形をする必要がある。この場合、素材を250℃~400℃の昇温状態に加熱すると共に、成形用ダイスを最終段の鍛造成形まで250℃以上の昇温状態に保持して温間鍛造を行なうと、連続鍛造成形が可能となる。この場合、前記成形用ダイスに対応するパンチも同様の温度域に加熱しておくことが好ましい。また、ねじ山の転造加工工程でも前記素材と同様の温度域に加熱することが好ましい。

[0017]

【発明の実施の形態】以下、本発明による好適な実施の 形態について説明する。

【0018】図1は、A1重量比3.1%、Zn重量比1.1%、Mn重量比0.21%、残部実質的にMgから成り、結晶粒径が 10μ m未満の微細粒超塑性組織を有するマグネシウム合金について、300C~350Cにおけるひずみ速度と伸びの関係を示しており、図2は、300C~350Cにおけるひずみ速度と応力の関係を示している。

【0019】図1のグラフから分かるように、ひずみ速度が大きくなるにつれて伸びは低下しているが、ひずみ速度 10^{-2} s $^{-1}$ においても $100\sim200$ %を示しており、優れた加工性を示している。図2からは、温度の上昇と共に各ひずみ速度においても変形応力が低下し、加工性が向上していることが分かる。

【0020】また、図3はA1重量比2.9%、Zn重量比0.9%、Mn重量比0.20%、残部実質的にMgから成り、かつ結晶粒径が100μmのマグネシウム

合金について、325℃~400℃におけるひずみ速度 と伸びの関係を示しており、図4は、325℃~400 ℃におけるひずみ速度と応力の関係を示している。

【0021】図3のグラフから分かるように、ひずみ速 度が大きくなるにつれて伸びは低下しているが、たとえ ば、ひずみ速度10⁻⁴ s⁻¹ において、350℃~4 00℃で130~170%を示しており、優れた加工性 を示している。図4からは、温度の上昇と共に各ひずみ 速度においても変形応力が低下し、加工性が向上してい ることが分かる。

【0022】以下、実施例に基づいて具体的に説明す

【0023】実施例1.

ボルトの種類: 六角穴付きボルト

形状:M8×30

化学組成:A1重量比3.1%、Zn重量比1.1%、 Mn重量比0.21%、残部実質的にMgから成り、か つ、結晶粒径が10μmの微細粒超塑性組織を有する線 径8 øのマグネシウム合金を素材として、300℃~3 50℃で3段成形にて温間鍛造を行なった。さらに、同 20 ボルトの種類:十字穴付き小ねじ 様の温度域で転造によりねじ加工を行ない、製品とし た。得られたボルトの重量はステンレス鋼ボルト(材 質:XM7)の約1/4であった。通常ダイス、パンチ の寿命は2~3万程度であるが、2倍以上鍛造成形して も異常がなかった。

【0024】実施例2.

ボルトの種類:十字穴付き小ねじ

形状:M10×20

化学組成: Zn重量比5.2%、Zr重量比0.5%、 残部実質的にMgから成り、かつ、結晶粒径が100μ 30 形状:M10×30 mの微細粒超塑性組織を有する線径10 oのマグネシウ ム合金を素材として、350℃~400℃で3段成形に て温間鍛造を行なった。さらに、同様の温度域で転造に よりねじ加工を行ない、製品とした。

【0025】実施例3.

ボルトの種類:T頭ボルト

形状: M20×100

化学組成:A1重量比6.5%、Zn重量比0.9%、 Mn重量比0.25%、残部実質的にMgから成り、か つ、結晶粒径が50μmの微細粒超塑性組織を有する線 40 径20ヵのマグネシウム合金を素材として、250℃~ 300℃で4段成形にて温間鍛造を行なった。さらに、 同様の温度域で転造によりねじ加工を行ない、製品とし た。得られたボルトの重量はステンレス鋼ボルト(材 質:SUS304)の約1/4であった。通常ダイス寿 命は2~3万程度であるが、2倍以上鍛造しても異常が なかった。

【0026】実施例4. 結晶粒径が100μmの微細粒 超塑性組織を有する工業用純マグネシウムから成る6 ø の線材を素材として、十字穴付き小ねじM6×10を3 50 と伸びの関係を示すグラフである。

50℃~400℃で3段成形にて鍛造し、さらに同様の 温度域で転造によりねじ加工を行ない、製品とした。

【0027】実施例5. 工業用純マグネシウムを母相 (マトリックス) とし、強化材としてガラス繊維を30 wt%含有する複合材料で結晶粒径が10μmの微細粒 超塑性組織を有する6φのプリフォームワイヤを素材と して、十字穴付き小ねじM6×10を250℃~300 ℃で3段成形にて鍛造し、さらに同様の温度域で転造に よりねじ加工を行ない、製品とした。

【0028】実施例6.

ボルトの種類: 六角穴付きボルト

形状:M8×50

化学組成: Zn重量比6.0%、Zr重量比0.7%、 残部実質的にMgから成り、かつ、結晶粒径が50μm の微細粒超塑性組織を有する線径8 φのマグネシウム合 金を素材として、300℃~350℃で3段成形にて温 間鍛造を行なった。さらに、同様の温度域で転造により ねじ加工を行ない、製品とした。

【0029】実施例7.

形状: M8×30

化学組成: Zn重量比5.0%、Zr重量比0.75 %、残部実質的にMgから成り、かつ、結晶粒径が50 μ mの微細粒超塑性組織を有する線径8φのマグネシウ ム合金を素材として、300℃~350℃で2段成形に て温間鍛造を行なった。さらに、同様の温度域で転造に よりねじ加工を行ない、製品とした。

【0030】実施例8.

ボルトの種類:十字穴付き小ねじ

化学組成:A1重量比9.0%、Zn重量比0.6%、 Mn重量比0.30%、残部実質的にMgから成り、か つ、結晶粒径が30μmの微細粒超塑性組織を有する線 径10 Φのマグネシウム合金を素材として、250℃~ 300℃で2段成形にて温間鍛造を行なった。さらに、 同様の温度域で転造によりねじ加工を行ない、製品とし

【0031】上記の各実施例では、ボルトと小ねじにつ いて説明したが、本発明はナットにも適用できるもので ある。

[0032]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 軽量で、かつ比強度にも優れているマグネシウム製ねじ 部品が容易に得られる。しかも、素材の鍛造成形性が良 いので、製造工程の段数を削減して製造コストの低減が 図れるだけではなく、成形用パンチ・ダイスの寿命が大 幅に延びるというすぐれた効果がある。

【図面の簡単な説明】

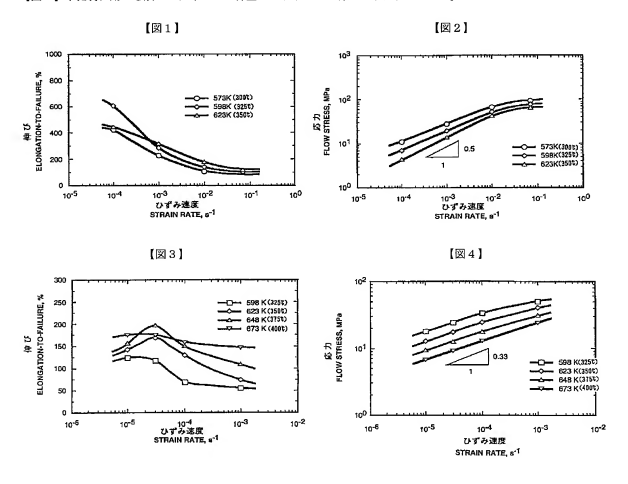
【図1】本発明に用いるマグネシウム合金のひずみ速度

【図2】本発明に用いるマグネシウム合金のひずみ速度と応力の関係を示すグラフである。

【図3】本発明に用いる別のマグネシウム合金のひずみ*

* 速度と伸びの関係を示すグラフである。

【図4】同上マグネシウム合金のひずみ速度と応力の関係を示すグラフである。



フロントペー	・ジの続き				
(51) Int. Cl. ⁷		識別記号	FI		テーマコード(参考)
F 1 6 B	37/00		F 1 6 B	37/00	X
// C22C	23/00		C 2 2 C	23/00	
	23/02			23/02	
	23/04			23/04	
C 2 2 F	1/00	6 0 1	C 2 2 F	1/00	6 0 1
		603			6 0 3
		6 0 4			6 0 4
		6 2 7			6 2 7
		6 3 0			6 3 0 K
		6 3 1			6 3 1 A
		683			683
		6 8 5			685A
		6 9 1			6 9 1 B

694

(72) 発明者 喜多川 眞好 大阪府大阪市西区北堀江 1 丁目12番19号 株式会社栗本鐵工所内

(72) 発明者 道浦 吉貞 大阪府大阪市西区北堀江 1 丁目12番19号 株式会社栗本鐡工所内 694B

(72) 発明者 前川 恵一 大阪府大阪市西区北堀江1丁目12番19号 株式会社栗本鐵工所内

(72) 発明者 小原 充昭 大阪府岸和田市並松町24 A-106

(72) 発明者 東 健司 大阪府富田林市寺池台 3 - 4 - 9

(72)発明者 浅岡 武之 大阪府堺市城山台 3 - 15 - 2 Fターム(参考) 4E087 AA10 BA03 CB02 CB04 HA52